(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) Nº d'enregistrement national :

98 04440

(51) Int Cl<sup>6</sup>: **A 61 K 7/48,** A 61 K 7/46

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- Date de dépôt : 09.04.98.
- Priorité:

- (71) Demandeur(s): LVMH RECHERCHE Groupement d'intérêt économique — FR.
- Date de mise à la disposition du public de la demande: 15.10.99 Bulletin 99/41.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés:
- (72) Inventeur(s): MEYBECK ALAIN.
- (73) Titulaire(s) :
- (74) Mandataire(s): CABINET BEAU DE LOMENIE.

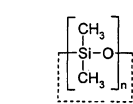
COMPOSITIONS COSMETIQUES OU DERMATOLOGIQUES COMPRENANT UN VEHICULE A BASE D'UN LIQUIDE HYDROPHOBE.

L'invention concerne des compositions cosmétiques ou dermatologiques comprenant un véhicule à base d'un liquide hydrophobe.

Ces compositions contiennent:
- 10 à 95 % d'un composé hydrophobe ou d'un mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant choisis dans le groupe constitué des hydrocarbures liquides saturés en  $C_6$  à  $C_{40}$ , des esters liquides d'acide gras et d'alcool gras, des cyclométhicones répondant à la formu-

- 1 à 30 % d'eau,
- 1 à 60 % de lécithine,

lesdits pourcentages étant exprimés en poids par rapport au poids de ladite composition.



dans laquelle n présente une valeur moyenne comprise entre 3 et 6.

La présente invention concerne des compositions cosmétiques ou dermatologiques comprenant un véhicule à base d'un liquide hydrophobe.

Les formulations cosmétiques sont, d'une manière générale, destinées à apporter à la peau des substances susceptibles d'en améliorer l'état ou de la protéger.

5

10

15

20

25

30

Les substances actives contenues dans les compositions cosmétiques ou dans les compositions dermatologiques à application topique sont de nature chimique très variée et peuvent être soit plutôt hydrosolubles, soit plutôt liposolubles.

On connaît différents types de formulations permettant de véhiculer à la fois des actifs plutôt hydrosolubles et des réactifs plutôt liposolubles. Il s'agit dans la plupart des cas de compositions incorporant un véhicule de type émulsion eau-dans-huile ou émulsion huile-dans-eau.

On connaît tout l'intérêt des phospholipides, en particulier des phospholipides naturels tels que ceux que l'on trouve dans les lécithines pour certains types de formulations cosmétiques telles que les dispersions de liposomes.

Toutefois, les différents types de formulations connues à ce jour ne permettent pas toujours de véhiculer tous les produits nécessaires dans les quantités voulues et dans les conditions de confort souhaitées.

Ainsi, par exemple, les dispersions des liposomes ne peuvent incorporer que de faibles quantités de substances hydrophobes. Quant aux émulsions à base de triglycérides et de phospholipides, elles laissent sur la peau un film gras et collant.

Il a maintenant été découvert que l'on pouvait réaliser des formules homogènes en combinant dans des proportions bien déterminées des lécithines bien définies, des liquides hydrophobes bien déterminés et de l'eau.

La présente invention résulte de la découverte qu'il était possible de préparer des liquides homogènes utilisables comme véhicule de compositions cosmétiques ou dermatologiques et permettant de véhiculer aussi bien des actifs hydrosolubles que liposolubles.

Les composants essentiels de ces liquides homogènes sont plus précisément les suivants :

- liquides hydrophobes choisis parmi les hydrocarbures liquides saturés en C<sub>6</sub> à C<sub>40</sub>, les esters liquides d'acide gras et d'alcool gras et les cyclométhicones,
  - lécithine,

- eau.

5

10

15

20

25

Par esters liquides d'acide gras et d'alcool gras au sens de la présente invention, on entend des esters liquides dans lesquels les chaînes grasses d'alcool et d'acide présentent de 12 à 30 atomes de carbone.

Les cyclométhicones sont des composés cycliques de type diméthylpolyxsiloxane répondant à la formule générale (I) :

dans laquelle n présente une valeur moyenne comprise entre 3 et 6.

Dans tout ce qui suit, et sauf indication contraire, tous les pourcentages donnés pour les différents constituants des compositions de l'invention sont des pourcentages en poids par rapport au poids total desdites compositions.

Ainsi, plus précisément, selon l'une de ses caractéristiques essentielles, l'invention concerne une composition cosmétique ou dermatologique pour application topique contenant :

- 10 à 95 % d'un composé hydrophobe ou d'un mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant choisis dans le groupe constitué des hydrocarbures liquides saturés en C<sub>6</sub> à C<sub>40</sub>, des esters liquides d'acide gras et d'alcool gras, des cyclométhicones répondant à la formule (I):

dans laquelle n présente une valeur moyenne comprise entre 3 et 6,

- 1 à 30 % d'eau,

5

10

20

25

30

35

- 1 à 60 % de lécithine,

lesdits pourcentages étant exprimés en poids par rapport au poids de ladite composition.

Les composés hydrophobes pourront être choisis comme exposé cidessus parmi les hydrocarbures liquides saturés en  $C_6$  à  $C_{40}$ , les esters liquides d'acide gras et d'alcool gras et les cyclométhicones.

Toutefois, les hydrocarbures liquides saturés en  $C_6$  à  $C_{40}$  seront avantageusement choisis soit parmi les hydrocarbures liquides en  $C_6$  à  $C_{16}$ , de préférence ceux en  $C_8$  à  $C_{12}$ , ou les hydrocarbures liquides saturés ramifiés en  $C_{18}$  à  $C_{40}$ .

A titre d'exemple d'hydrocarbure préféré en C<sub>6</sub> à C<sub>16</sub>, on citera le dodécane ou l'isododécane.

A titre d'exemple d'hydrocarbure ramifié liquide en C<sub>18</sub> à C<sub>40</sub>, on citera le perhydrosqualène.

Les esters liquides d'acide gras et d'alcool gras seront avantageusement choisis parmi les esters d'origine naturelle. Un ester préféré sera l'huile de jojoba. Toutefois, on pourra également utiliser une huile de jojoba synthétique.

Les cyclométhicones pourront être toutes les cyclométhicones répondant à formule (I) donnée précédemment dans laquelle n est compris entre 3 et 5. Toutefois, on utilisera avantageusement celles pour lesquelles n est égal à 4 ou 5, de préférence égal à 5.

Les lécithines préférées selon l'invention sont les légithines de soja.

Les lécithines préférées présentent généralement la composition moyenne suivante dans laquelle les gammes de pourcentages sont exprimées en poids:

Phosphatidyl choline:	22-29 %
- Phosphatidyl inositol:	9-13 %
- Phosphatidyl éthanolamine :	16-21 %
- Acide phosphatidique:	4-7 %
- Autres lipides polaires :	28-35 %

Un exemple de lécithine convenant particulièrement bien pour la mise en oeuvre de la présente invention est la lécithine commercialisée par la société American Lecithin Company, Woodside N-Y, USA, sous la marque ALCOLEC F100<sup>®</sup>.

Selon une première variante de l'invention, la composition contient, à titre de composé hydrophobe principal, un hydrocarbure saturé en C<sub>6</sub> à C<sub>16</sub> linéaire ou ramifié.

Selon cette première variante, la composition cosmétique ou pharmaceutique de l'invention aura avantageusement la composition suivante, dans laquelle les pourcentages sont exprimés en poids :

- 20 à 80 %, de préférence 30 à 50 % d'au moins un hydrocarbure saturé en C<sub>6</sub> à C<sub>16</sub>, linéaire ou ramifié, de préférence en C<sub>8</sub> à C<sub>12</sub>,
  - 1 à 60 %, de préférence 5 à 45 % de lécithine,
  - 1 à 30 %, de préférence 5 à 20 % d'eau.

Selon cette première variante, la composition pourra contenir en outre 0,1 à 15 % en poids, de préférence 1 à 5 %, d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub> ou d'un mélange de tels alcools et/ou polyols, lesdits alcools ou polyols étant de préférence choisis parmi l'éthanol, le propanol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le glycérol, le sorbitol.

Selon cette même première variante, la composition de l'invention pourra, en outre, contenir 1 à 60 % en poids par rapport audit hydrocarbure ou mélange d'hydrocarbures d'un autre composé hydrophobe ou mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant de préférence choisis dans le groupe des cires, des hydrocarbures en C<sub>18</sub> à C<sub>40</sub>, des triglycérides d'acide gras, des esters liquides d'acide gras et d'alcool gras, des stérols.

Selon une deuxième variante de l'invention, la composition de l'invention contient, à titre de constituant hydrophobe principal, un hydrocarbure saturé ramifié en  $C_{20}$  à  $C_{40}$  ou un mélange de tels hydrocarbures.

Selon cette variante, la composition aura avantageusement la composition suivante, dans laquelle les pourcentages sont exprimés en poids :

- 20 à 80 %, de préférence 40 à 60 % d'au moins un hydrocarbure saturé ramifié en C<sub>20</sub> à C<sub>40</sub>, de préférence le perhydrosqualène,
  - 1 à 60 %, de préférence 10 à 30 % de lécithine,
  - 1 à 30 %, de préférence 5 à 20 % d'eau.

Selon cette deuxième variante, la composition contiendra avantageusement en outre soit des hydrocarbures saturés liquides plus légers, soit des alcools et/ou des polyols en  $C_2$  à  $C_6$ .

Plus précisément, la composition contient avantageusement de 0,1 à 15 % en poids, de préférence 1 à 5 % en poids, d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub> ou d'un mélange de tels alcools et/ou polyols, lesdits alcools ou polyols étant de

15

20

25

30

préférence choisis parmi l'éthanol, le propanol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le glycérol, le sorbitol.

La composition peut également contenir entre 5 à 60 % en poids d'un hydrocarbure liquide en  $C_6$  à  $C_{16}$  ou d'un mélange de tels hydrocarbures.

5

10

15

20

25

30

35

Toujours selon cette même deuxième variante, la composition de l'invention contiendra également avantageusement d'autres composants hydrophobes. Elle pourra contenir, en outre, de 1 à 20 % en poids d'un autre composé hydrophobe ou d'un mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant de préférence choisis parmi les cires, les esters liquides d'acide gras et d'alcool gras, de préférence l'huile de jojoba, les triglycérides d'acides gras et les stérols.

Selon une troisième variante, la composition cosmétique ou dermatologique de l'invention pourra également contenir, à titre de composant hydrophobe majoritaire, un ester d'alcool et d'acide gras ou un mélange de tels esters d'alcool et d'acide gras.

Selon cette variante, les compositions de l'invention auront avantageusement la composition ci-dessous, où les pourcentages sont exprimés en poids :

- 40 à 95 %, de préférence 60 à 80 % d'au moins un ester d'alcool et gras et d'acide gras, de préférence l'huile de jojoba naturelle ou synthétique,

- 1 à 55 %, de préférence 10 à 30 % de lécithine.
- 1 à 30 %, de préférence 5 à 20 % d'eau.

Comme exposé précédemment, on choisira avantageusement ces esters d'acide gras et d'alcool gras parmi les esters naturels liquides. Un exemple d'ester préféré selon l'invention sera l'huile de jojoba. On pourra également utiliser une huile de jojoba synthétique.

Les compositions selon cette troisième variante contiendront également en outre avantageusement au moins un alcool et/ou un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub>. Plus précisément, les compositions contiendront en outre 0,1 à 15 % en poids, de préférence 1 à 5 %, d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub> ou d'un mélange de tels alcools et/ou polyols, lesdits alcools ou polyols étant de préférence choisis parmi l'éthanol, le propanol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le glycérol, le sorbitol.

Les compositions selon cette troisième variante pourront également contenir en outre 0,1 à 10 % en poids d'au moins un autre composé hydrophobe ou

d'un mélange d'autres composés hydrophobes, de préférence choisis parmi les cires, les huiles végétales, les triglycérides d'acides gras, les stérols.

Enfin, selon une quatrième variante particulièrement avantageuse de l'invention, les compositions contiennent, à titre de constituant hydrophobe essentiel, une cyclométhicone ou un mélange de cyclométhicones.

Selon cette variante, cette composition a avantageusement la composition ci-dessous, où les pourcentages sont exprimés en poids :

- 10 à 70 %, de préférence 20 à 40 % d'une cyclométhicone répondant à la formule (I), de préférence d'une cyclométhicone de formule (I) dans laquelle n est égal à 4 ou 5, ou d'un mélange de cyclométhicones,
- 0,5 à 40 %, de préférence 10 à 25 %, d'un autre composé hydrophobe ou d'un mélange d'autres composés hydrophobes, lesdits autres composés hydrophobes étant choisis dans le groupe constitué des hydrocarbures saturés liquides en C<sub>6</sub> à C<sub>40</sub> et des esters liquides d'acide gras et d'alcool gras,
  - 1 à 40 %, de préférence 5 à 20 % de lécithine,
  - 1 à 30 %, de préférence 5 à 20 % d'eau.

5

10

15

20

25

30

35

Cette cyclométhicone sera avantageusement choisie parmi les cyclométhicones répondant à la formule (I) dans lesquelles n = 4 ou 5.

Dans ces compositions, le rapport entre les pourcentages en poids de la cyclométhicone (ou du mélange de cyclométhicones) et des hydrocarbures liquides et des esters liquides sera tel qu'il y aura au moins 10 % en poids d'hydrocarbures et d'esters liquides par rapport au poids de la cyclométhicone ou du mélange de cyclométhicones.

Les compositions selon cette variante contiendront avantageusement 0,1 à 15 %, de préférence 1 à 5 %, d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub>, ou d'un mélange d'alcools et de polyols en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub>, lesdits alcools et polyols étant de préférence choisis dans le groupe constitué de l'éthanol, du propanol, du propylèneglycol, du butylèneglycol, du glycérol et du sorbitol.

Enfin, ces compositions incorporant des cyclométhicones pourront également contenir d'autres composés hydrophobes. Elles pourront en particulier contenir 0,1 à 10 % en poids d'un composé hydrophobe ou d'un mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant choisis parmi les cires, les triglycérides d'acides gras et les stérols.

Différents adjuvants classiquement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques pourront être ajoutés aux différentes compositions de l'invention. On citera, en particulier, des filtres UV, des parfums,

des conservateurs, des agents bactéricides et des agents fongicides. On pourra également ajouter aux compositions de l'invention des pigments et/ou des micropigments et/ou des charges minérales. Les proportions de ces différents adjuvants sont celles classiquement utilisées dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, à savoir :

- filtre UV ou mélange de filtres UV : 1 à 10 % en poids,
- parfums: 0,1 à 10 % en poids,
- additifs choisis parmi les conservateurs, les agents bactéricides et les agents fongicides : 0,1 à 1 % en poids,
- particules solides choisies parmi les pigments, les micropigments et les charges minérales : 1 à 10 % en poids.

Enfin, on pourra ajouter 0,1 à 5 % en poids de particules polymériques, en particulier de particules polymériques constituées de polyamide, de polyéthylène, de polyester ou de silicone.

Le principal avantage des compositions selon l'invention est que, du fait de leur composition, elles peuvent véhiculer dans la peau aussi bien des agents actifs hydrosolubles que liposolubles, ce qui constitue un des principaux avantages de l'invention.

Ainsi, les compositions de l'invention pourront contenir de 0,001 à 10 % en poids d'agents actifs cosmétiques ou dermatologiques hydrophiles ou hydrophobes.

Ces agents actifs seront avantageusement choisis dans le groupe constitué des vitamines ou dérivés de vitamines, des oligo-éléments, des acides aminés, des céramides, des stérols, de l'acide rétinoïque, des ecdystéroides tels que la 20-hydroxyecdysone, de l'acide bêta-glycyrrhétinique, du glycyrrhizinate d'ammonium, de l'hydroquinone et de ses dérivés, de l'acide kojique, de l'urée, du pyroglutamate de sodium, des triterpènes, des ginsenosides, des dérivés des acides asiatique et madécassique, du séricoside, de la visnadine, de la caféine, des monoet diméthylxanthines, des extraits végétaux, des extraits d'algues, des extraits de levures, des extraits de bactéries, des extraits de champignons, de la mélatonine, de la DHEA, des protéines, des alcools gras, des sucres, des alpha-hydroxyacides, des huiles essentielles, de l'acide salicylique, du panthénol, sans que cette liste soit limitative.

30

10

15

20

5,2

### EXEMPLES .

Sauf indication contraire, les proportions indiquées dans les exemples qui suivent sont toutes exprimées en pourcentages en poids.

## 1. <u>Liquides homogènes comprenant un hydrocarbure comme</u> composé hydrophobe majoritaire.

Les compositions décrites dans les exemples 1 à 6 ci-dessous sont préparées de la façon suivante :

- 1) On dissout dans l'hydrocarbure les adjuvants hydrophobes ainsi que les actifs hydrophobes. On chauffe, au besoin, à une température inférieure à la température d'ébullition des hydrocarbures pour préparer une phase dite phase hydrophobe A.
- 2) On ajoute éventuellement les particules solides que l'on disperse dans le mélange par addition ou malaxage.
- 15 3) On ajoute les adjuvants hydrophiles ainsi que les additifs hydrophiles dans l'eau pour préparer une phase dite phase aqueuse B.
  - 4) On additionne lentement sous agitation ou on malaxe la phase aqueuse B dans la phase hydrocarbure A incorporant, le cas échéant, les particules solides.

20

35

5

10

## Exemple 1: Produit de soin pour peaux sèches

On réalise la formule suivante :

#### Phase A:

Eau

	Isododécane	35
25	Huile de jojoba	17,5
	Lécithine de soja	36
-	Céramides	0,5
	Vitamine F	0,5
	Parfum	0,5
30		
Pha	ise B:	·
	Glycérol	4
	Ecdystérone	0,2
	Esters d'acide p-hydroxybenzoïque	0,6

#### Exemple 2: Produit de soin pour peaux grasses On réalise la formule suivante : Phase A: Isododécane 31,9 5 Acide glycyrrhétinique 0,1 Lécithine de soja 48 Extrait de Poria cocos 2 Phase B: 10 Glycérine 2 Glycyrrhizinate d'ammonium 0,1 Conservateurs p-hydroxybenzoates 0,5 **Parfums** 0,4 Eau 15 15 Exemple 3: Produit de soin anti-vieillissement On réalise la formule suivante : Phase A: Isododécane 32 20 Perhydrosqualène 17 Filtre solaire 4 Propionate de vitamine A 0,5 Parfum 0,5 Lécithine de soja 36 25 Phase B: Glycérol 4 Phosphate de vitamine E 0,2 Phosphate de vitamine C 0,2 30 Conservateurs p-hydroxybenzoates 0,6 5 Eau

35

fabriqué et conditionné sous gaz inerte (en absence d'oxygène).

Pour une meilleure conservation, le liquide jaune obtenu peut être

30

20

30

0,02

	Exemple 4	: Produit de dermatologie anti-acné		
		On réalise la formule suivante :		
	Phase A:			
		Isododécane		31,98
5		Acide transrétinoïque		0,02
		Lécithine de soja		48
	Phase B:			
		Glycyrrhizinate d'ammonium		0,1
10		Glycérine		2
		Conservateurs p-hydroxybenzoates		0,5
		Eau		17,4
15	pour augm	Le liquide obtenu peut être fabrique nenter sa durée de vie.	é et conditionné	sous gaz inerte
	Exemple 5	5 : Produit de soin anti-vieillissement		
	Phase A:			
		Perhydrosqualène		50
20		Propionate de vitamine A		0,5
		Parfum		0,5
		Lécithine de soja		30
	Phase B:			,
25		Glycérol	•	4
		Phosphate de vitamine E		0,2
		Phosphate de vitamine C		0,2
		Conservateurs p-hydroxybenzoates		0,3
		Eau	qsp	100

Exemple 6 : Produit de dermatologie antiacné

Acide transrétinoïque

Perhydrosqualène

Lécithine de soja

Isododécane

30

35

Phase A:

#### Phase B:

10

15

	Alcool		10
	Glycyrrhizinate d'ammonium		0,1
	Conservateurs p-hydroxybenzoates		0,3
5	Eau	qsp	100

## 2. <u>Liquides homogènes incorporant une cyclométhicone comme</u> composé hydrophobe majoritaire.

La cyclométhicone utilisée dans les exemples ci-dessous est la cyclométhicone répondant à la formule [Si(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>-O]<sub>4</sub>.

Les compositions données dans les exemples 7 à 10 ci-dessous sont préparées de la façon suivante :

- 1) On prépare une phase dite phase hydrophobe A par dissolution ou dispersion de la lécithine dans les hydrocarbures. On ajoute alors les autres corps gras ainsi que les substances hydrophobes et on ajoute ensuite la quantité prévue de cyclométhicone.
- 2) On prépare une phase aqueuse dite phase B en ajoutant à la quantité indiquée d'eau les adjuvants hydrophiles puis les substances actives hydrophiles.
- 3) On incorpore ensuite la phase aqueuse B dans la phase hydrophobe A sous agitation ou malaxage.

### Exemple 7 : Produit de dermatologie antiacné

### Phase A:

		Isododécane		20
25		Acide transrétinoïque		0,02
		Lécithine de soja		30
		Cyclométhicone		35
	Phase B:			
30		Glycérine	•	2
		Glycyrrhizinate d'ammonium		0,1
		Conservateurs p-hydroxybenzoates		0,2
		Fau	asn	100

	Exemple 8	3 : Produit pour le traitement des peaux sèc	<u>hes</u>	
	Phase A:			
		Isododécane		19
		Huile de jojoba		3
5		Lécithine de soja		20
		Céramides		2
		Vitamine F		1
		Cyclométhicone		40
10	Phase B:			
		Sorbitol		1
		Glycérine		3
		20-hydroecdysone		0,2
		Pyroglutamate de sodium		0,5
15		Esters d'acide p-hydroxybenzoïque		0,2
		Eau	qsp	100
	Exemple 9	9 : Produit amincissant		
	Phase A:			
20		Isododécane		20
		Lécithine de soja		18
		Extrait de Plectanthrus barbatus		0,5
		Cyclométhicone		45
25	Phase B:			
		Glycérine		2
		Caféine		0,5
		Extrait de lierre		2
		Esters d'acide p-hydroxybenzoïque		0,2
30		Eau	qsp	100
	Exemple	0 : Produit pour le traitement des peaux âg	<u>ées</u>	
	Phase A:			
		Isododécane		15
35		Huile de germe de blé		1
		Propionate de vitamine A		0,2

		Lécithine de soja		30
		Cyclométhicone	,	34
	Phase B:			
5		Glycérine		3
		Phosphate de vitamine C		0,2
		Phosphate de vitamine E		0,1
		Extrait butylèneglycolique de Ginseng		1
		Esters d'acide p-hydroxybenzoïque		0,2
10		Eau	qsp	100

# 3. <u>Liquides homogènes comprenant un ester liquide d'acide gras et d'alcool gras à titre de composé hydrophobe majoritaire</u>.

Les compositions données dans les exemples 11 à 14 ci-dessous sont préparées de la façon suivante :

- 1) On prépare une phase dite phase hydrophobe A en dissolvant les différents adjuvants hydrophobes dans les esters d'acides et d'alcools gras.
  - 2) On dissout dans la phase A les lécithines.

15

- 3) On dissout dans l'eau les alcools et/ou les polyols, puis les
   20 différents adjuvants hydrophiles pour préparer une phase dite phase hydrophile désignée par B.
  - 4) On ajoute la phase B dans la phase A sous agitation.

## Exemple 11: Huile antivieillissement pour le contour de l'oeil

25	Phase A:		
		Huile de jojoba	70
		Lécithine de soja	15
		Acide glycyrrhétinique	0,2
		Palmitate de vitamine A	0,3
30		Parfum	0,4
	Phase B:		
		Glycérol	3
		Butylèneglycol	1
35		Glycyrrhizinate d'ammonium	0,2
		Phosphate de tocophérol	0,1

0,2

Parahydropxybenzoates

		Eau	qsp	100
	Exemple	12 : Huile dermatologique pour traiter la "dern	natohéli	ose" (syndrome d
5		ématurément vieillie au soleil)		
	Phase A:			
		Wickenol 139		65
		Lécithine de soja		15
		Acide transrétinoïque		0,02
)		•		,,
	Phase B:			
		Ethanol		5
		Phosphate de tocophérol		0,1
		Parahydroxybenzoates		0,2
;		Eau	qsp	100
	Exemple	13 : Huile hydratante parfumante pour le corps		•
	Phase A:	·		
		Huile de jojoba		50
		Isododécane		10
		Lécithine de soja		15
		Palmitate de vitamine A		0,3
		Parfum		2
	Phase B:			
		Ethanol		8
		Glycérol		2
		Phosphate de tocophérol		0,1
		Pyroglutamate de sodium		0,5
		Parahydroxybenzoates		0,2
		Eau	qsp	100
	Exemple 1	14 : Huile antivieillissement pour le visage		
	Phase A:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	,	Wickenol 139		60
		Lécithine de soja		15
				*

## 

		Parsol MCX		4
		Palmitate de vitamine A		0,3
		Vitamine F		0,5
		Acétate de vitamine E		0,5
5				
	Phase B:			
		Glycérol		3
		Ethanol		3
		Extrait sec de Centella asiatica		0,5
10		Phosphate de vitamine C		0,5
		Parahydroxybenzoates		0,2
		Eau	gsp	100

#### REVENDICATIONS

- 1. Composition cosmétique ou dermatologique pour application topique, caractérisée en ce qu'elle contient :
- 10 à 95 % d'un composé hydrophobe ou d'un mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant choisis dans le groupe constitué des hydrocarbures liquides saturés en C<sub>6</sub> à C<sub>40</sub>, des esters liquides d'acide gras et d'alcool gras, des cyclométhicones répondant à la formule (I):

10

15

20

5

dans laquelle n présente une valeur moyenne comprise entre 3 et 6,

- 1 à 30 % d'eau,
- 1 à 60 % de lécithine,

lesdits pourcentages étant exprimés en poids par rapport au poids de ladite composition.

**(I)** 

- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que ladite lécithine est une lécithine de soja.
- 3. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle contient, exprimé en pourcentages en poids :
- 20 à 80 %, de préférence 30 à 50 % d'au moins un hydrocarbure saturé en C<sub>6</sub> à C<sub>16</sub>, linéaire ou ramifié, de préférence en C<sub>8</sub> à C<sub>12</sub>,
  - 1 à 60 %, de préférence 5 à 45 % de lécithine,
  - 1 à 30 %, de préférence 5 à 20 % d'eau.
- 4. Composition selon la revendication 3, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 15 % en poids, de préférence 1 à 5 %, d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub> ou d'un mélange de tels alcools et/ou polyols, lesdits alcools ou polyols étant de préférence choisis parmi l'éthanol, le propanol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le glycérol, le sorbitol.
- 5. Composition selon la revendication 3 ou 4, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 1 à 60 % en poids par rapport audit hydrocarbure ou mélange d'hydrocarbures d'un autre composé hydrophobe ou mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant de préférence choisis dans le

groupe des cires, des hydrocarbures en C<sub>18</sub> à C<sub>40</sub>, des triglycérides d'acide gras, des esters liquides d'acide gras et d'alcool gras, des stérols.

- 6. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle contient, exprimé en pourcentages en poids :
- 20 à 80 %, de préférence 40 à 60 % d'au moins un hydrocarbure saturé ramifié en  $C_{20}$  à  $C_{40}$ , de préférence le perhydrosqualène,
  - 1 à 60 %, de préférence 10 à 30 % de lécithine,
  - 1 à 30 %, de préférence 5 à 20 % d'eau.

5

10

15

20

25

30

- 7. Composition selon la revendication 6, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 15 % en poids, de préférence 1 à 5 %, d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub> ou d'un mélange de tels alcools et/ou polyols, lesdits alcools ou polyols étant de préférence choisis parmi l'éthanol, le propanol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le glycérol, le sorbitol.
- 8. Composition selon la revendication 6 ou 7, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 5 à 60 % en poids d'un hydrocarbure liquide en  $C_6$  à  $C_{16}$  ou d'un mélange de tels hydrocarbures.
- 9. Composition selon l'une des revendications 6 à 8, caractérisée en ce qu'elle contient en outre de 1 à 20 % en poids d'un autre composé hydrophobe ou d'un mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant de préférence choisis parmi les cires, les esters liquides d'acide gras et d'alcool gras, de préférence l'huile de jojoba, les triglycérides d'acides gras et les stérols.
- 10. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle contient, exprimé en pourcentages en poids :
- 40 à 95 %, de préférence 60 à 80 % d'au moins un ester d'alcool et gras et d'acide gras, de préférence l'huile de jojoba naturelle ou synthétique,
  - 1 à 55 %, de préférence 10 à 30 % de lécithine,
  - 1 à 30 %, de préférence 5 à 20 % d'eau.
- 11. Composition selon la revendication 10, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 15 % en poids, de préférence 1 à 5 %, d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub> ou d'un mélange de tels alcools et/ou polyols, lesdits alcools ou polyols étant de préférence choisis parmi l'éthanol, le propanol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le glycérol, le sorbitol.
- 12. Composition selon l'une des revendications 10 ou 11, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 10 % en poids d'un autre composé hydrophobe ou d'un mélange d'autres composés hydrophobes, de préférence choisis parmi les cires, les huiles végétales, les triglycérides d'acides gras, les stérols.

- 13. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce qu'elle contient, exprimé en pourcentages en poids :
- 10 à 70 %, de préférence 20 à 40 % d'une cyclométhicone répondant à la formule (I), de préférence d'une cyclométhicone de formule (I) dans laquelle n est égal à 4 ou 5, ou d'un mélange de cyclométhicones,
- 0,5 à 40 %, de préférence 10 à 25 % d'un autre composé hydrophobe ou d'un mélange d'autres composés hydrophobes, lesdits autres composés hydrophobes étant choisis dans le groupe constitué des hydrocarbures saturés liquides en C<sub>6</sub> à C<sub>40</sub> et des esters liquides d'acide gras et d'alcool gras,
  - 1 à 40 %, de préférence 5 à 20 % de lécithine,
  - 1 à 30 %, de préférence 5 à 20 % d'eau.

5

10

15

20

25

- 14. Composition selon la revendication 13, caractérisée en ce que lesdits hydrocarbures et esters d'acide et d'alcool gras représentent au moins 10 % en poids par rapport au poids de la cyclométhicone ou du mélange de cyclométhicones.
- 15. Composition selon l'une des revendications 13 ou 14, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 15 % en poids, de préférence 1 à 5 %, d'un alcool ou d'un polyol en C<sub>2</sub> à C<sub>6</sub> ou d'un mélange de tels alcools et/ou polyols, lesdits alcools ou polyols étant de préférence choisis parmi l'éthanol, le propanol, le propylèneglycol, le butylèneglycol, le glycérol, le sorbitol.
- 16. Composition selon l'une des revendications 13 à 15, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 10 % en poids d'un composé hydrophobe ou d'un mélange de composés hydrophobes, lesdits composés hydrophobes étant choisis parmi les cires, les triglycérides d'acides gras et les stérols.
- 17. Composition selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisée en ce qu'elle contient en outre de 1 à 10 % en poids d'un filtre UV ou d'un mélange de filtres UV.
- 18. Composition selon l'une des revendications 1 à 17, caractérisée en ce qu'elle contient en outre de 0,1 à 10 % en poids de parfums.
- 19. Composition selon l'une des revendications 1 à 18, caractérisée en ce qu'elle contient en outre de 0,1 à 1 % en poids d'additifs choisis parmi les conservateurs, les agents bactéricides et les agents fongicides.
- 20. Composition selon l'une des revendications 1 à 19, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 1 à 10 % en poids de particules solides choisies parmi les pigments, les micropigments et les charges minérales.

- 21. Composition selon l'une des revendications 1 à 20, caractérisée en ce qu'elle contient en outre 0,1 à 5 % en poids de particules polymériques, en particulier de particules en polyamide, polyéthylène, polyester ou silicone.
- 22. Composition selon l'une des revendications 1 à 21, caractérisée en ce qu'elle contient 0,001 à 10 % en poids d'agents actifs cosmétiques ou dermatologiques hydrophiles ou hydrophobes.
- 23. Composition selon la revendication 22, caractérisée en ce que lesdits agents actifs cosmétiques ou dermatologiques sont choisis dans le groupe constitué des vitamines ou dérivés de vitamines, des oligo-éléments, des acides aminés, des céramides, des stérols, de l'acide rétinoïque, des ecdystéroides tels que la 20-hydroxyecdysone, de l'acide bêta-glycyrrhétinique, du glycyrrhizinate d'ammonium, de l'hydroquinone et de ses dérivés, de l'acide kojique, de l'urée, du pyroglutamate de sodium, des triterpènes, des ginsenosides, des dérivés des acides asiatique et madécassique, du séricoside, de la visnadine, de la caféine, des monoet diméthylxanthines, des extraits végétaux, des extraits d'algues, des extraits de levures, des extraits de bactéries, des extraits de champignons, de la mélatonine, de la DHEA, des protéines, des alcools gras, des sucres, des alpha-hydroxyacides, des huiles essentielles, du panthénol, de l'acide salicylique.

10

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

1

## RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

N° d'enregistrement national

FA 556647 FR 9804440

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

7000	JMENTS CONSIDERES COMME PE	<del></del>	Revendications concemées de la demande		
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de be des parties pertinentes	980If1,	examinée		
X	EP 0 608 989 A (THE PROCTER & 3 août 1994 * revendications 1-14; exempl		1-23		
χ	EP 0 526 289 A (L'OREAL) 3 fé		1,2,		
	* revendications 18-21; exemp	le 3 *	13-23		
x	US 5 310 556 A (P. ZIEGLER) 1	0 mai 1994	1,2, 13-23		
	* le document en entier *		10 20		
X	BASE DE DONNÉES "CHEMICAL ABS (SERVEUR: STN): Abrégé 125: 9 Colombus, OH, USA; & JP 08 12 (SHISEIDO CO., Ltd) 21 MAI 19 XP002089933	5 549, 7 519 A	1,2, 13-23		
	* le document en entier *				
X	DE 44 31 251 A (AUDOR PHARMA 7 mars 1996	GMBH)	1,2, 10-12, 17-23	DOMAINES TEC RECHERCHES	
	* le document en entier *		17-23	A61K	
x	FR 2 706 294 A (CLARINS S.A.) 23 décembre 1994		1-3,5,6, 8,9, 17-23		
	* le document en entier *		1, 23		
<b>x</b>	WO 94 01088 A (K. LALVANI) 20	janvier 1994	1,10, 17-23		
	* revendications 1,24; exempl	e 4 *			
X	DE 41 21 945 A (MERZ & CO.) 14 janvier 1993 * revendication 1; exemple 2	*	1,2,6,7, 9,17-23		
	<del></del>	-/			
		yement de la recherche janvier 1999	Gli	Examinateur kman, J-F	
C	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES	T : théorie ou princip	e à la base de l'i	nvention	
X : part Y : part autr A : pert	ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avecun e document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général	E : document de bre	vet bénéficiant d it et qui n'a été p une date postéri ande raisons	'une date antérieure ubliéqu'à cette date eure.	44

## REPUBLIQUE FRANÇAISE

**INSTITUT NATIONAL** 

## RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

de la PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 556647 FR 9804440

	Citation du decument que indiantes en ese de basels		Revendications concernées de la demande	
Catégorie	des parties pertinentes		examinée	
X	EP 0 338 931 A (J. DUBOIS) 2	25 octobre 1989	1-12, 17-23	
	* le document en entier *			
X	EP 0 349 150 A (SHISEIDO CO. 3 janvier 1990 * le document en entier *	, LTD)	1-12, 17-23	
X	BASE DE DONNÉES "CHEMICAL AE		1	
	(SERVEUR: STN), Abrégé 111: Colombus, OH, USA; & JP 63 2 (KOBAYASHI KOSE CO., Ltd) 1 XP002089950	264 512 A		
	* le document en entier *			
X	BASE DE DONNÉES "CHEMICAL AE (SERVEUR: STN), Abrégé 126: Colombus, OH, USA; & JP 08 2	36 863,	1	
	CORP.) 15 OCTOBRE 1996 XP002089951			
	* le document en entier *			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
		•		
				: 
	•			
		•		
	Date d'aci	hèvement de la recherche		Examinateur
	13	janvier 1999	G111	kman, J-F
X : parti Y : parti	ATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  cultèrement pertinent à lui seul  cultèrement pertinent en combinaison avec un	T : théorie ou princip E : document de brev à la date de dépôt de dépôt ou qu'à	e à la base de l'ir ret bénéficiant d' let qui n'a été pu une date postérie	nvention une date antérieure abliéqu'à cette date
A : perti	e document de la même catégorie inent à l'encontre d'au moins une revendication	D : cité dans la dema L : cité pour d'autres	inde	- = <del>-</del>
ou a	rrière-plan technologique général Igation non-écrite	***************************************	····	ment correspondant

PUB-NO:

FR002777179A1

DOCUMENT-

FR **2777179** A1

IDENTIFIER:

TITLE:

Cosmetic and dermatological composition with non-

greasy feel and useful as carrier

PUBN-DATE:

October 15, 1999

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MEYBECK, ALAIN N/A

#### ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

LVMH RECH FR

**APPL-NO:** FR09804440

APPL-DATE: April 9, 1998

**PRIORITY-DATA:** FR09804440A (April 9, 1998)

INT-CL (IPC): A61K007/48 , A61K007/46

(EPC):

EUR-CL A61K008/06 , A61K008/31 , A61K008/49 , A61K008/49 , A61K008/55 , A61K008/58 , A61K008/63 , A61K008/67 , A61K008/67 , A61K008/67 , A61K008/67 , A61K008/68 , A61K008/891 , A61K008/92 , A61K008/97 , A61Q019/00 ,

A61Q019/06 , A61Q019/08

### ABSTRACT:

CHG DATE=20000202 STATUS=O>Cosmetic and dermatological composition for topical use contains (wt. %): hydrophobic liquids (10-95), water (1-30), and lecithin (1-60). The hydrophobic liquid is selected from 6 - 40C saturated liquid hydrocarbons, liquid esters of fatty acids and fatty alcohols, and cyclomethicones of formula (I). n = 3-6.